

Verbindungsleitung von FESTO **NEBV-S1W37-KM-10-LE27**



Festo-Teilenummer: 543276

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Anschlussleitung

Verbindungsleitung NEBV-S1W37-KM-10-LE27 für Multipolanschluss an Ventilinsel VTSA und VTSA-F, für max. 22 Ventilsulen, mit Sub-D Steckdose, 27-polig. Einsatzgebiet=Nur für Multipolanschluss Ventilinsel VTSA/VTSA-F, Entspricht Norm=DIN 47100, Leitungsbezeichnung=mit Schildträger, Elektrischer Anschluss 1, Funktion=Feldgeräteseite, Elektrischer Anschluss 1, Bauform=eckig

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Einsatzgebiet	Nur für Multipolanschluss Ventilinsel VTSA/VTSA-F
Entspricht Norm	DIN 47100
Leitungsbezeichnung	mit Schildträger
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gewinkelt
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Sub-D
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	37
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	27
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	3x Schraube M4
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	offenes Ende

Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	27
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	27
Betriebsspannungsbereich DC	0 - 30 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	2 A
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV
Kabellänge	10 m
Leitungseigenschaft	Standard
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen auf Anfrage
Biegeradius, feste Kabelverlegung	>= 44 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	>= 82 mm
Kabeldurchmesser	10,9 mm
Kabelaufbau	27x0,34
Leiter-Nennquerschnitt	0,34 mm ²
Schutzart	IP65 NEMA 4
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-5 - 50 °C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Farbe Kabelmantel	grau
Werkstoff Gehäuse	PA
Werkstoff Isolierhülle	PVC

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.